ORGANISCHE SCHUTZSCHICHT FUER METALLISCHE REFLEXIONS- UND/ODER SCHUTZSCHICHTEN

Patent number: DD252368

Publication date: 1987-12-16

Inventor: ZIMMERMANN FRANK (DD); THIELEMANN VOLKMAR

(DD); KURTESSIS NIKOS (DD); FREITAG WERNER (DD); KACZMARCZYK ERNST (DD); LOHS WERNER

(DD)

Applicant: DRESDEN LACKFABRIK (DD)

Classification: - international:

international: C03C17/38

- european:

Application number: DD19850272788 19850128
Priority number(s): DD19850272788 19850128

Report a data error here

Abstract not available for DD252368

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK

PATENTSCHRIFT

R

(12) Wirtschaftspatent

(19) DD (11) 252 368 A1

4(51) C 03 C 17/38

AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fassung veröffentlicht

(21)	WP C 03 C / 272 788 2	(22)	28.01.85	(44)	16.12.87			
(71) (72)	VEB Lackfabrik Dresden, Dohnaer Straße 111, Dresden, 8036, DD Zimmermann, Frank, DiplChem.; Thielemann, Volkmar, DiplChem.; Kurtessis, Nikos, DiplChem. Dr. rer. nat.; Freitag, Werner, DiplChem. Dr. rer. nat.; Kaczmarczyk, Ernst; Lohs, Werner, DiplChem., DD							
(54)	Organische Schutzschicht f	ür metallische	Reflexions- und/oc	der Schutzschicht	ten			

(57) Die Erfindung betrifft eine organische Schutzschicht für metallische Schichten auf Glas, wie sie vorrangig zur Herstellung von Farb., Grau- und Gebrauchsseigeln verwendet werden. Ziel der Erfindung ist die Verbessenung der Gebrauchseigenschaften metallischer Reifestone- und/oder Schutzschichten durch eine verbesserte organische Schutzschicht. Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine organische Schutzschicht auf der Basis einen Anstrichstoffs bereitzustellen. Über seine Aufgabe zugrunde, eine organische Schutzschicht auf der Basis einen Anstrichstoffs bereitzustellen. Überraschend wurde gefunden, daß die erfindungsgemäße organische Schutzschicht durch einen einschichtig aufzutragenden Anstrichstoff gebildet wird, der als Bindernittel eine Kombination eine Broxidharzsterk-Aminitar-Systems mit einem dicyclopentadienmodifizierten Polyesterharz und einem Epoxidharzs

ISSN 0433-6461

4 Seiten

Erfindungsanspruch:

- Organische Schutzschicht für metallische Reflexions- und/oder Schutzschichten auf Glas auf Basis eines einschichtig aufzutragenden Anstrichstoffes, dadurch gekennzeichnet, daß dieser Anstrichstoff aus
 - 10-16% eines fettsäuremodifizierten Expoxidharzes
 - 4-10% eines Aminharzes
 - 5-10% eines mit mindestens 20% Dicyclopentadien-modifizierten Polyesters
 - 2-8% eines Epoxidharzes
 - 37-41% anorganischen und/oder organischen Pigmengen und Füllstoffen
 - 42–15% organischen Lösungsmitteln besteht.
- Organische Schutzschicht nach Punkt 1, dadurch gekennzeichnet, daß als fettsäuremodifiziertes Epoxidharz vorzugsweise ein mit rund 40 % konjugiert-ungesättigtes fettsäuremodifiziertes Dianepoxid eingesetzt wird.
- Organische Schutzschicht nach Punkt 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß als Aminharz vorzugsweise veräthertes Melamin-Formaldehydharz eingesetzt wird.
- Organische Schutzschicht nach Punkt 1–3, dadurch gekennzeichnet, daß als modifizierter Polyester vorzugsweise ein Vernetzungsprodukt aus mindestens 20% Dicylcopentadien, einer α; βungesättigten Dicarbonsäure und einem zweiwertigen Alkhohol eingesetzt wird.
- Organische Schutzschicht nach Punkt 1–4, dadurch gekennzeichnet, daß als Epoxidharz vorzugsweise ein mittelmolekulares Dian-Epichlorhydrin-Epoxidharz eingesetzt wird.
- Organische Schutzschicht nach Punkt 1–5, dadurch gekennzeichnet, daß als anorgänische Pigmente vorzugsweise Titandioxid Rutil, Talkum, Chromoxidgrün und Eisenoxide allein oder auch in Kombination mit anderen inerten Pigmenten und Füllstoffen einesetzt werden.

Anwendungsgebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft den Schutz metallischer Schichten auf Glas, wie sie vorrangig zur Herstellung von Ferb-, Grau- und Gebrauchsspiegeln erwendet werden. Debei sollen sowohl die metallischen Reflexionsschichten als auch guf, darüber beifindliche weitere metallische Schutzschichten geschützt werden. Ein weiteres Amendungsgebeit beitrifft die generelle Anwendung der erfindungsgemäß definierten Lösung für den Schutz von mineralischen Untergründen gegen die Einwirkung von Wasser, Wesserdamfund kortorsiehen Medien insbesondere euch bei erhöhten Temperaturen.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Zur Ertelung von organischen Schutzschichten für metallische Reflexione. und/oder Schutzschichten auf Glas werden ein- und mehrschlichtige Anstrichsysteme verwendet, die mit unterschiedlichen Applikationsverfahren aufgetragen werden. Es sind sowohl Anstrichstoffe auf der Besis fettsäuremodifizierter Alkydharze, Epoxidharzes ein sie auch Alkyd-Aminharz-Systeme, Epoxidharzester als auch Alkyd-Aminharz-Systeme, Epoxidharzester Aminharz-Systeme, Epoxidharzester als under Systeme Systeme (Epoxidharzester als under Systeme Systeme). Diese Anstrichvysteme weisen eine ungenügende Bestänfligkeit gegenüber Beseinspruchung durch Wasserdempt unterschiedlicher Sättigung bzw. Schwitzwasser auf den genannten Substatzen auf. Das äußert sich in Blasen- und Rißbildung sowie Haftungsverminderung gefolgt von teilweiser oder vollständiger Abdisung der organischen Schutzschicht und in deren

Ergebnis in der Zerstörung der metallischen Reflexionsschicht. Auch der eufwendige Mehrschichtaufbeu solcher Schutzschichten kann diese Mängel nur teilweise behaben. Infolge dieser Unbestänigkeit wird die Gebrauchsdauer der metallischen Reflexions- und/oder Schutzschicht in erheblicher Weise einzenatt.

Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist as, die Gebrauchsdauer metallischer Refexions- und/oder Schutzschichten auf Glas durch eine verbesserte organische Schutzscicht, die durch einen einschlichtigen Auftreg eines Beschichtungsstoffes erheiten wird, auch unter extremer Wasserdampf- Eww. Schutzwasserbelastung zu verlängern.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liagt die Aufgabe zugrunde, eine organische Schutzschicht für metallische Reflexions- und/oder Schutzschichten auf Glas auf Basis eines Anstrichtsoffes bereitzustellen, die insbesondere eine verbesserte Haffestigkeit und eine verlängerte Schutzwirkung osegnüber der metallischen Reflexions- und/oder Schutzschicht aufwist.

Überraschend wurde gefunden, daß die erfindungsgemäße orgenische Schutzschicht durch einen einschichtig und ungfutragenden gignentiarten Anstrichtsoff geldigt wird, der eils Bindemittel eine Kombinetion des an sich gekannte Epoxidharzester - Aminharz-Systems mit einem dicyclopentedien-modifizierten Polyesterharz und einem Epoxidharz enthält. Der erfindungsgemäße Anstrichtsoff hat folgende Zusammensetzung :

- 10-16% eines fettsäuremodifizierten Expoxidherzes (Epoxidharzester)
- 4-10% eines Aminharzes
- 5-10% eines dicyclopentadien-modifizierten Polyestersharzes mit mindestens 20% Dicyclopentadiengehalt
- 2_9% since Enovidhance
- 37-41% anorganische und/oder organische Pigmente und Füllstoffe
- 42-15% organische Lösungsmittel

Als festsäuremodifizierte Expoxidharze können übliche Epoxidherzester zum Einsatz kömmen. Bevorzugt werden Harze, die aus konjugiert ungesättigten Festsäuren wie Ritinenfestsäure und mittelmolekuleren Epoxidharzen auf Dianbasis hergesstellt sind. Als Aminharz können die bekannten Aminoplestlackharze, die für wänefordreit und lichinennlacksysteme geeignet sind, verwendet werden. Vorzugsweise werden Melaminformaldehydharze mittlerer Reaktivität eingesetzt.

Verwenter Werden: Vorzugwerse Werden mealintering in Als diopciopentadien modifizierte Polyester sind Veresterungsprodukte geeignet, die mindestens 20 % Diopciopentadien, weitere übliche Rohstoffe wie Dicarbonsäure, Polyalkohole, Fettsäuren, Öle usw. enthalten können. Bevorzugt werden ölfreie oder mit maximal 25 % Fettsäure modifizierte Polyester, die aus Diopciopentadien, ungesättigten Dicarbonsäuren und zweiwertigen Alkoholen hergestallt werden.

Als Epoxidharze können die üblichen aromatischen und eliphetischen Epoxidharze Verwendung finden. Vorzugseweise werden mittelmolekulare Herze euf Besie Dien und Epichlorhyfind eingesetzt. Als enorganische und doder orgenische Pigmente und Follstoffe können die ellgemein bekannten Produkte engewendet werden, wie z. B. Titandioxid Rutil, Talkum, Chromoxidgrün, Eisenoxide, Acetylenruß, Schwerspat usw. Vorzugsweise werden inerte Pigmente und Füllstoffe eingesetzt. Als organische Lösungsmittel Können die in der Leackhemie üblichen Lösungsmittel Können die in der Leackhemie üblichen Lösungsmittel kür wie allphätische und aromatische Kohlenwasserstoffe, Etate, Keitone usw. Einsatz finden. Neben den aufgeführten Bestandteilen des pigmentierten Anstrichstoffes können in untersoerdneter Mange die gebröchlichen Lackhismittel eingesetzt werden.

Der erfindungsgemäße Anstrichstoff kann mittels aller üblichen Appliketionsverfahren, insbesondere aber durch Gießen, Fluten, Tauchen, Walzen und Spritzen oder elektrostatisch eufgetragen werden. Die Bildung der Schutzschicht erfolgt bevorzugt durch einen thermischen Vernetzungsprozeß.

Ausführungsbeisplele

Die nachfolgend geneensen Beliopiet enhalten Antrichtsoffe, die uur 50 Massrellen Pijmenten (DS-Titandioxid Rutel und 30% Mikrotalbur) und 25 Massetzlei Bindemittel bezogen auf die Discuppanitelfreise Harkombination hengestellt werden. Die Anstrichtsoffe werden mit Gemischen aus Xylen, Cyclohexanon und Ährlydigktolacetat auf Spritzviskosität eingestellt und damit die metallische Reliedsonsschicht auf Glas beschichtett. Die organischene Schutzschichten werden durch Hermsiche Vernerung während 30 Minuten bei 180°C erhalten. Ihre Schichtstärke beträgt 45 ± 5 µm. Die Beurteilung der orgenischen Schutzschichten erfolgt nach:

- a) DIN 1238 (April 1983)
 - Durchgeführt werden der Schwitzwasser- und der Salzsprühtest über einen Zeitraum von 480 Stunden.
- b) Schneidberkeit der Glasproben
- Dabei wird die Beschaffenheit der Schutzschicht an der Schnittkante beschrieben.
 c) Schleifberkeit über eine Kantenlänge von 10 cm
- Dabei wird die Beschaffenheit der Schutzschicht en der Schleifkante beschrieben.

 Der erfindungsgemäße Anstrichstoff enthält folgende Bindemittelkombination (Anstrichstoff 1):
- 11,1 Teile Epoxidharzester (lösungsmittelfrei)
- 4.9 Teile Aminherz (lösungsmittelfrei)
- 3.3 Teile mit Dicyclopentadien modifizierter Polyester (lösungsmittelfrei)
- 5,7 Teile Epoxidharz (lösungsmittelfrei)
- Als Epoxidharzester wird ein mit rund 40 % Rizinenfettsäure modifziertes mittelmolekulares Dianepoxid (Epoxidäquivalentgewicht 875) eingesetzt.

Als Arninharz findet ain butanolverethertes Melemin-Formaldehydharz mittlerer Reaktivität Verwendung. Als modifizierter. Polyester dient ein Umsetungsprodukte aus 1,3-Butandiol und α; β-ungesättigter Dicarbonsäure, modifiziert mit etwa 30 % Dicyclopentadien.

Dieses Umsetzungsprodukt besitzt eine Säurezahl von 16,3 mgKOH/g, eine Viskosität von 2250 mPa · s (20°C) bei einem Festkörper von 75,1 Ma. % in Xylan.

Als Epoxidharz wird ain mittelmolekulares Dian-Epoxidharz (Epoxidāquivalentgewicht etwa 450) eingesetzt:

Im Vergleich dazu wurde ein Anstrichstoff (Anstrichstoff 2) mit folgender Bindemittelzusammensetzung hergestellt: 15 Teile Dicyclopentadien-modifizierter Polyester (lösungsmittelfrei) aus Beispiel 1

5 Teile Epoxidharz (lösungsmittelfrei) aus Beispiel 1

5 Teile Epoxidherz (lösungsmittelfrei) aus Beispiel 1 5 Telle Aminharz (lösungsmittelfrei) aus Beispiel 1

3 House Annimals (1998) 1998 (Anstrichstoff 3) wurde ein Anstrichstoff mit folgender Bindemittelkombination hergestellt: 29,8 Telle Epoxidharzester (lösungsmittelfrei) aus Beispiel 1

4,2 Teile Aminharz (lösungsmittelfrei) aus Beispiel 1

Prüfergebnisse aus Anstrichstoff	Schwitzwesser nach DIN 1238	Selzsprühtest nach DIN 1238	Schneibarkeit	Schleifbarkeit	
1 (erfindungsgernäß 2 (Vergleich)	500 h bestanden nech 250 h Film- zerstörung	500 h bestenden nech 200 h Fleck- bildung	fehlerfrei Ausplatzungen	fehlerfrei unsaubere Schleifkante leichte Ausplatzungen	_
3 (Vergleich)	nech 350 h Filmzerstörung	nech 300 h Fleckbildung	fehlerfrei	fehlerfrei	

Die dargestellten Prüfergebnisse der eus den Anstrichstoffen erhaltenen Schutzschichten belegen die deutliche Erhöhung der Gebrauchseigenschaften der erfindungsgemäßen organischen Schutzschicht.

Die Schutzwirkung gegenüber Wasserdempf und Schwitzwasserbelastung sowie korrosiver Atmosphäre (Salzsprühtest) wird gegenüber dem bekannten Stand der Technik um mindestens 50% erhöht. Die erfindungsgemäße Kombination in der Formidierung des Arstrichstoffes wurde außerdem einer umfangreichen Prüfung

Die erfindungsgemäße Kombination in der Formulierung des Anstrichstoffes wurde außerdem einer umfangreichen Prüfung auf unter industriellen Produktionsbedingungen hergestellten metallischen Reflexions- und/oder Schutzschichten unterzogen. Dabei wurden folgende metallische Untergründe einbezogen: Aluminium, Siller, Kupfer, Titan, Messing, Bronze, V2-As-Stahl.

Die charakteristischen Ergebnisse der Prüfungen sind in vorstehender Tabelle engeführt.